

5800余家企业通过AEO认证

“金名片”如何助力外贸发展

新华社记者 丁乐 邹多为 王丰

5月8日至10日,第六届全球“经认证的经营者”(AEO)大会在深圳举行。

AEO是“经认证的经营者”的英文缩写。AEO制度是指世界海关组织倡导的,对信用状况、守法程度和安全水平较高的企业给予优惠便利的一项认证制度,被称为助力企业外贸发展“加速跑”的一张“金名片”。

目前,我国共有5800余家AEO企业。截至今年4月底,这5800余家AEO企业,以约1%的进出口企业数量占比贡献了我国近四成的进出口值。

在第六届全球AEO大会举办期间,记者采访专家、官员、企业,寻找AEO“金名片”助力中国外贸发展的独特“密码”。

AEO企业平均查验率仅为0.33% 通关速度“快人一步”

海关总署副署长王令浚介绍,近两年,AEO企业平均查验率仅为0.33%,为常规管理企业的五分之一;中国海关帮助AEO企业完成优先办理类服务153万次,采用“非侵入”方式查验货物1.1万批次。

“正常需要两三天,有了AEO加持,进口药几个小时就能出保税区,国内消费者最快隔天收到。”科园信海(北京)医疗用品贸易有限公司助理总经理杨海宁讲起AEO制度的“特殊待遇”,很是感慨。

北京海关所属天竺海关日前快速查验放行该公司从德国进口的90支伏索利肽

罕见病药品,用于治疗儿童软骨发育不全。

我国高质量实施AEO制度,先后出台5大类28项优惠措施。作为海关最高信用等级企业,AEO企业可以享受优先安排快速通关、优先安排进出口货物口岸检查和采样、优先实施属地查验等专属“福利”。

对广大外贸企业而言,降低查验率、提高通关速度等贸易便利性举措可以助力企业更高效开拓市场。东丽高新聚化(佛山)有限公司在南美洲的通关时间缩短一半,查验率从30%—40%下降到10%—15%,成功拓展秘鲁等共建“一带一路”新兴市场;唯品会自2020年加入AEO队伍,其跨境商品通关平均时长从一周缩至半天,电商平台运营效率显著提升,跨境业务攀升。

王令浚说,未来将继续提高规制环境透明度,加强基础设施智能化建设,让AEO企业能够更充分、更便捷地享受优惠待遇。

享受40多项激励措施 贸易成本“更低一筹”

降低贸易成本是AEO“金名片”的另一大亮点。海关与市场监管、税务等30多个部门单位签署了AEO企业联合激励合作备忘录,AEO企业可享受多部门提供的“绿色通道”、贷款利率折扣、简化手续等40多项激励措施。

近日,山东威达机械股份有限公司负责人宋战友收到了500万元退税款。原来,青岛海关探索实施海关、税务、银行三方联动,

将该企业辅导成为出口退税一类企业后,出口退税即报即审、即审即退,1个工作日内即可实现退税款快速到账。

目前,江苏有AEO企业558家,覆盖医疗器械、高端制造业等领域。“作为一家AEO企业,我们享受到的担保惠企政策,每年可为企业减轻650万元的资金压力,业务办理时间也缩短了2周。”友达光电(苏州)有限公司关务经理殷明君说。

降低成本让企业“轻装上阵”,更好专注创新升级。金发科技股份有限公司在东南亚、北美、欧洲等地设有研发和生产基地。“我们获得AEO资质超过8年,享受到的免担保、汇兑退税等优惠举措,每年可为企业节约资金上百万元,进一步保障了企业创新研发投入。”金发科技相关负责人王璐说。

扩大AEO制度覆盖面 新业态和中小微企业是重点

从当前5800多家AEO企业的构成看,产业链供应链龙头企业、大型外贸骨干企业占比较大。为了使更多不同规模、不同类型的企业能从AEO制度中受益,海关通过将AEO制度不断扩大到跨境电商电子商务等新业态和广大中小微企业,积极拓展AEO制度发展的“蓄水池”和“动力源”。

海关总署稽查司司长林建田表示:“无论企业大小,只要符合AEO企业认证标准,都可以享有相同的特惠措施。中国海关将

在AEO制度顶层设计中,国际互认、便利化措施安排中充分考虑中小微企业的实际情况,体现AEO制度的普适性、包容性和科学性。”

各地因地制宜探索培育企业信用动能的新路子。广州海关副关长李宇说,紧扣重大项目平台、关键产业链供应链、新业态等领域,通过关地联合培育、“链式”培育、随机认证等方式,进一步提升AEO培育认证质效。

通过广州海关“链式”“集团式”培育等方式,溢达集团多家子公司均通过AEO认证,借此转型升级,发展路径更宽。

“借AEO认证培育契机,公司全方位提档升级,去年新成立物流公司,代理报关的同时协助客户争取AEO认证。”集团物流总监赵军说,“我们和30多家企业合作,出口覆盖东南亚、欧洲、北美洲,今年业绩预计翻倍。”

在扩大AEO国际互认合作方面,5月9日,海关总署分别与布隆迪共和国税务局、冰岛税务与海关署签署AEO互认安排。至此,中国已经与28个经济体签署AEO互认协议,覆盖54个国家(地区),互认协议签署数量和互认国家(地区)数量居全球“双第一”。

优合集团有限公司今年前3个月对冰岛的进出口额达2109.7万元,同比增长14.8%。得知中冰两国AEO互认消息,公司副董事长杨彬满怀期待:“作为AEO企业,期待互认安排实施后进一步降本增效,公司未来与冰岛贸易合作更加大有可为。”

(新华社深圳5月10日电)

我国首台专用于行星际闪烁监测的望远镜正式建成

据新华社呼和浩特5月10日电 由中国科学院国家空间科学中心牵头建设的行星际闪烁监测望远镜5月10日通过工艺测试,将高效开展行星际空间天气日常监测,为我国和国际空间天气预报提供高质量观测数据。这是我国首台专门用于行星际闪烁监测的望远镜。

行星际闪烁监测望远镜是国家重大科技基础设施“空间环境地基综合监测网”(子午工程二期)的重大设备之一,采用一主站、两辅站的协同观测方式。其中,主站位于中国科学院国家空间科学中心明安图野外科学观测站,由3排南北长140米、东西宽40米的抛物柱面天线组成,是目前我国口径最大的抛物柱面天线阵列。

来自银河系之外的致密天体所辐射的射电波在通过行星际空间时,会受太阳风湍流不规则结构散射,最终形成射电时序流量的随机起伏,该现象被命名为行星际闪烁。

据介绍,行星际闪烁监测望远镜实现了大规模超视场、大天区的全方位连续覆盖,望远镜主站的天线口径、噪声温度、探测灵敏度均处于国际领先水平。(记者刘懿德 张泉 王春燕)

“中国天眼”发现迄今最远中性氢星系

据新华社北京5月10日电(记者张泉)记者从中国科学院国家天文台获悉,“中国天眼”FAST近期发现了6个距离地球约50亿光年的中性氢星系,这是人类迄今直接探测到的最远的一批中性氢星系。相关成果10日在国际学术期刊《天体物理学杂志》在线发表。

据介绍,氢是宇宙中最早形成的元素,通常以中性氢形式存在。中性氢广泛存在于宇宙的不同时期,是不同尺度物质分布的最佳示踪物之一。对中性氢进行探测、研究,对于理解暗物质、暗能量属性,解读星系形成和演化过程等具有重要意义。此前,“中国天眼”已发现了4万多个中性氢星系样本。

此项研究中,国家天文台研究员彭勃主持的超深场巡天项目,充分发挥“中国天眼”高灵敏度以及19波束接收机大视场优势,对远距离和暗弱中性氢星系开展深度“盲寻”,发现6个距离地球约50亿光年的中性氢星系。

新研究:基因编辑疗法可改善遗传性眼病患者视力

据新华社北京5月10日电 “莱伯氏先天性黑蒙症10型(LCA10)”是一种较罕见的遗传性眼病,患者会因视网膜病变而失明。美国俄勒冈卫生科学大学日前发表公报说,一种基因编辑疗法在治疗该病的临床试验中取得显著效果,约79%的受试者表现出可测量的视力指标改善。

俄勒冈卫生科学大学发布的新闻公报说,这项临床试验由该校和美国哈佛大学医学院附属马萨诸塞眼耳鼻喉科医院等机构合作开展,对美国埃迪塔斯医药公司基于CRISPR基因编辑技术开发的候选疗法进行了安全性和有效性评估。这种疗法靶向名为CEP290的基因,这种基因指导合成一种对视网膜功能至关重要的蛋白质。CEP290基因发生突变的人患有一种较罕见的遗传性眼病,即“莱伯氏先天性黑蒙症10型”,患者会因视网膜病变而失明。

从2020年至2023年2月,共有12名成人和两名儿童志愿者参与了该临床试验。研究团队利用CRISPR基因编辑疗法对他们的一只眼睛进行了治疗,并通过4项指标评估治疗效果,分别是最佳矫正视力、视网膜灵敏度、视觉导航功能以及视觉相关的生活质量改善。

试验结果显示,有11名受试者(约79%)在四项指标中至少有一项有所改善;6名受试者(约43%)有两项或多项指标有所提升;6名受试者(约43%)与视觉相关的生活质量得到改善;4名受试者(约29%)表现出有临床意义的最佳矫正视力改善,或识别图表上的物体和字母的能力提升。研究团队未报告与治疗相关的严重不良事件。



5月9日,在瑞士日内瓦,一名佳士得拍卖行的工作人员展示名为“黄玫瑰”的黄钻。

这颗名为“黄玫瑰”的钻石来自南非,重达202克拉,将于5月15日在瑞士日内瓦拍卖,预计成交价为400万瑞士法郎。迄今为止,仅有两颗重量超过200克拉的黄钻在拍卖会上成交。

新华社/欧新

(上接第一版)

“一条大河波浪宽,风吹稻花香两岸……”平安带来《我的祖国》,仿佛将观众的思绪带回那艰苦卓绝的战争年代。74年前,中国人民志愿军就是从吉林的鸭绿江畔,雄赳赳气昂昂,抗美援朝、出国作战、保家卫国,书写了气吞山河的壮丽凯歌。

演出不仅唱出了英雄辈出的家乡,也歌唱日新月异的新家乡。一部电视剧《长白山下我的家》,反映了延边州60多年的沧桑巨变。电视剧的主演再次回到延边,带来原创情景朗诵《永远的阿妈妮》、朗诵《金达莱花再回家》。“听着他们的动情讲述,感受到他们对延边热烈的情感,更激发了我对家乡的热爱。”观众张光楠说。

演出中,延边歌舞团、延边大学艺术学院、延吉市中央小学、珲春市第一实验小学、珲春市东方神韵艺术团等200余人参与其中,唱出、舞出延边人民的精神风貌和时代风采。激越的鼓点、曼妙的舞步,一段朝鲜族的长鼓舞表演,敲打出延边人民的喜悦幸福,展现了这块边疆重地充满蓬勃朝气。当吉林集安沿着边境“醉”美国道G311一路行驶,仿佛在欣赏一串珍珠,它串联着秀美的山水、悠久的历史、勤劳的人民、丰富的特产,也串联着吉林的216个边境村,这里水映山川,一步一景,民风质朴,宁静安逸,一幅人气旺、产业兴、环境美、生活好、边疆稳的“吉”美画卷铺陈开来,正有着越来越多的人和企业在这里创业扎根,实现梦想。

东方唱响——中国文联文艺志愿服务团走进吉林延边东方第一村

(上接第一版)《我的祖国》《喀秋莎》《桔梗谣》经典旋律,在中、俄、朝三国交界之地唱响;一段段锦绣春色,敲打出延边人民的喜悦幸福;更有情景音画《永远的阿妈妮》、朗诵《金达莱花再回家》,凸显浓浓的异域特色和人文风情,展现新时代日新月异的家乡;现场访谈节目,聆听返乡创业人员讲述奋斗故事;李玉刚动情演唱歌曲《阿里郎回家》,歌声悠扬婉转、情意真切;殷秀梅和毋攀演唱的专门为本次活动创作的歌曲《东方畅想》把演出推向高潮……

演出现场气氛热烈,观众们沉浸其中。“感谢艺术家们为我们带来了高水准的演出,让我们备受鼓舞。作为新时代的建设者,我会更加爱岗敬业,扎根祖国的边疆,为建设美丽吉林贡献自己的一份力量。”观众李鑫说。

本次演出还通过中央和省内多个官方网站、新闻APP及网络平台进行同步直播,直播活动网络总访问量达到1257.9万人次。网络观众们一边观看,一边在微信朋友圈中分享感想,在网络平台弹幕或留言区里热烈

交流。观众们纷纷表示:“延边人民能歌善舞,这应该就是他们幸福生活最真实写照!”“在防川唱响团结乐章,节目节奏紧凑、精彩纷呈,点赞!”

“中国文联挂点联系吉林省新时代文明实践中心建设,通过开展一系列活动,把优秀的文艺作品奉献给人民。在促进民族团结,铸牢中华民族共同体意识中发挥我们的作用,在助力吉林高质量发展,推动吉林全面振兴发展中发挥我们的作用。”中国文联文艺志愿服务中心主任、中国文艺志愿者协会副主席兼秘书长冀彦伟表示。

所上驻扎,和所有延边儿女一起,建设家园、强边兴边,让祖国的边境线更加苍劲有力。戍边战士将一颗红心献给党,一曲《唱支山歌给党听》向他们致敬。

近年来,吉林省多次赴全国多地举办“吉人回乡”招才引智座谈活动,推介吉林人才政策。与“吉人”代表共促吉人回乡、共话吉林发展,为各类人才创业就业、投资发展提供了高质量的服务平台、事业平台和发展平台。演出现场对返乡创业人员进行专访,三位返乡创业代表讲述奋斗故事,讲述回家的选择与收获。“阿里郎身在异乡想家乡,要翻山越岭昼夜兼程回故乡……”李玉刚动情演唱歌曲《阿里郎回家》,悠扬婉转、倾诉衷肠,唱出了游子归乡的迫切心情,展现了广大吉人回报家乡的美好愿望和纯朴的家国情怀。

“朝鲜族妈妈给了他们无私的爱,陪伴他们成长,把他们当自己的亲生骨肉。”“如果我回去,就带着阿妈妮全家一起回去!”在原创情景音画《永远的阿妈妮》表演中,刘佩琦讲述了上海知青来到延边和朝鲜族阿妈妮相依为命的故事,那种超越了血缘的感情深深打动了在场观众。

“《万疆》展现了中国人的家国情怀,能在祖国的边疆演唱这首歌,感觉非常有意义!”伴随着李玉刚的《万疆》,演出活动进入尾声,歌声、掌声交汇升腾,现场变成了欢乐的海洋。

殷秀梅和毋攀演唱的专门为本次活动创作的歌曲《东方

花香伴书香

近日,国网白山供电公司组织90余名女职工开展艺术插花、读书分享活动。花香伴书香滋润心灵,丰富精神文化生活。在温馨欢快的气氛中展示巾帼风采,凝聚巾帼力量,激发建功热情!活动现场气氛活跃,花香四溢。花艺老师讲解了选花、颜色搭配造型等艺术插花技巧,讲解了各种花所代表的花语和祝福。在老师的指导下,女职工们发挥想象力,用灵巧的双手,将普普通通的玫瑰、向日葵、康乃馨、小雏菊等,根据不同的花材、色彩和姿态,搭配、点缀出各具特色的插花作品。伴着阵阵花香,女职工们彼此分享阅读过的书籍,交流读书的心得体会,碰撞思想火花,享受读书之乐,在轻松愉悦的氛围中共同探讨学到的知识与增长见闻,追寻生活中的美好。该公司还向女职工赠送书籍,鼓励女职工在阅读中增长智慧、奋发有为、与好书相伴,与文明同行。(刘义源)

遗失声明

王 玉 江 (220103195804080631)将文苑小区38栋2号楼5单元110号的内部认购书遗失,声明作废。

国网延边供电公司:全面加强基层党组织素质建设

国网延边供电公司坚持加强基层党组织建设,按照“政治功能要强、党组织班子要强、党员队伍要强、作用发挥要强”要求,着力锻造坚强有力的基层党组织。实施基层党组织建设整体提升工程。不断强化基层党组织党建工作力度,引导各级党组织负责人牢固树立“抓好党建就是最大政绩”理念,严格履行第一责任人职责,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。实施党员教育提升工程。不断强化党员教育监督管理,积极引导党员读原著、学原文、悟原理,将学习与中心工作相互融合推进,全面提升活动质效。实施党务人员能力提升工程。深入实施开展支部联创活动,促进各级党组织进行党建工作交流相互学习工作经验,定期组织开展党务业务专题培训,全面提升党务人员专业能力和党务工作规范化水平。(单喜鑫)

王秀青遗失坐落于四平梨树县喇嘛屯镇王家园子村四组宅基地使用权证,用途:宅基地,所有权证号9493816,面积330平方米,声明作废。 ●光复路万隆电器商行(922201011MA14FQ4T89)公章遗失,声明作废。